



BAS PODSTAWA BASIS JALUSTA: 82x165 cm	STRUKTUR KONSTRUKCJA KONSTRUKSJON RUNKO: 75x155 cm	PLATTFORM PODEST PLATFORM TYÖTASO: 68x141 cm
---	--	--

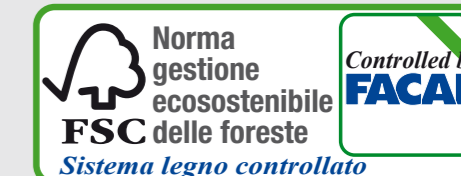
- Moduulipyydytty aluminiumstallning.
- Finns i tre olika arbetshöjder: 2,70, 5, och 7 m.
- Direkt diagonal- och horisontalförbindelse genom ett expanderbart fästsystem, som hanteras med långa spakar.
- Klar att användas. Lätt att foga samman.

- Moduulipyydytty stillas i aluminium.
- Tilgjengelig i tre ulike arbeidshøyder: 3, 5, og 7m.
- Hurtig tilslutning mellom diagonale og horisontale forbindelser gjennom det ekspanderende festesystemet, som blir styrt med lange spaker.
- Klar til bruk. Det er bare å montere delene.

- Moduulirakenteinen alumiiniteline
- Saatavana kolme eri työskentelykorkeutta: 3, 5 ja 7 m.
- Nopea vino- ja vaakaturkien kiinnitys
- pitkillä vivuilla hallittavan laajentuvan kiinnitysjärjestelmän ansiosta.
- Käyttövalmis. Teline on vain koottava ennen käyttöä.

**BALLAST OCH VÄGGFÄSTEN BEHÖVS INTE
BALASTOWE I ŚCIENNE UCHWYTY NIE SĄ POTRZEBNE
BALLAST OG VEGGFESTER ER IKKE NØDVENDIG
EI TARVITSE PAINOJA TAI ANKKUROINTIA SEINÄÄN**

**CLASSE 3
CLASS 3
GERÜSTGRUPPE 3**
200 kg/m²: EN 1004



MODUL - MODUŁ - MODUULI 2

Best.-nr:
Kod:
Ordrenr:
Koodi:

M2



MODUL - MODUŁ - MODUULI 1

2,70 m
0,69 m
2,05 m

ALTO 205 (M1)

Best.-nr: M1
Kod: M1
Ordrenr: M1
Koodi: M1

27 kg

Stegram med 2x6 pinnar på svängbara hjul
2 diagonalstag
2 horisontella basstag
1 plattform med golvlucka
2x6-szczelbel drabiny rama z kółka
2 przekątne
2 bazowe poziome szelki
Platforma 1 z klapą
2x6-rung stige ramme med trinser
2 diagonaler
2 basis horisontalavstivere
En plattform med lemnen
2x6-puolainen tikasrunko pyörillä
2 vinotukea
2 jalustan vaakatukeya
1 luukulla varustettu työtaso

MODUL - MODUŁ - MODUULI 2

4,80 m
2,80 m
4,10 m

ALTO 410 (M1 + M2)

Best.-nr: AL410
Kod: AL410
Ordrenr: AL410
Koodi: AL410

62 kg

Man kan bygga på Alto-ställningen med 3 m arbetshöjd till Alto-ställningen med 5 meters arbetshöjd

2x7-pinnars stegramar
2 diagonalstag
6 horisontalstag
4 teleskopstabilisatorer
1 fotlist
2x7-szczelbel drabiny ramki
2 przekątne
6 poziome szelki
4 stabilizatory teleskopowe
Tablica 1 toe
2x7-rung stige ramme
2 diagonaler
6 horisontalavstivere
4 teleskopiske stabilisatorer
En fotlist
2x7-puolainen tikasrunko
2 vinotukea
6 vaakatukeya
4 teleskoopitukeya
1 varvaslauta

MODUL - MODUŁ - MODUULI 3

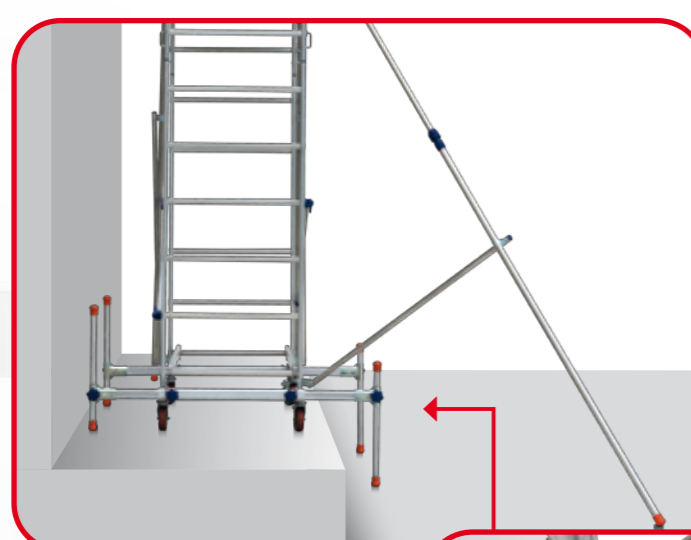
6,90 m
4,90 m
6,20 m

ALTO 620 (M1 + M2 + M3)

Best.-nr: AL620
Kod: AL620
Ordrenr: AL620
Koodi: AL620

86 kg

Stegram 2x7 pinnar
Förbindelsestänger av stål med nylonöverdrag
2 diagonalstag
2 horisontalstag
1 plattform
2x7-szczelbel drabiny ramki
2 przekątne
2 poziome szelki
Platforma 1 z klapą
2x7-rung stige ramme
2 diagonaler
2 horisontale bukseseler
En plattform med lemnen
2x7-puolainen tikasrunko
2 vinotukea
2 vaakatukeya
1 luukulla varustettu työtaso



**TILLBEHÖR
OSPRZET
TILBEHØR
LISÄVARUSTEET**

Best.-nr:
Kod:
Ordrenr.:
Koodi:

ALT-LIV

- 2 bary. De tillåter horisontell och vertikal justering. Paket med 2 st
- 2 bary. Pozwalają one na regulację w pionie i poziomie. Paczki z 2 sztuk
- 2 bary. De tillåter horisontell och vertikal justering. Pakker med 2 stk
- 2 tankoa, mahdollistavat säätämisen vaaka- ja pystysuunnassa

Aluminiumstruktur och träplattform: Halkskyddad och vattentätlig.
Struktura drewna z aluminium i platformy: antypoślizgowe i odporne na wodę
Aluminium struktur og tre plattform: Anti-slip og vannbestandig
Työtason pinta on liukumaton ja vedenkestävä. Melamiini Eurodeck puu
Certification FSC:
Norma gestione ecosostenibile FSC delle foreste Sistema legno controllato
Exklusivt: hopfällbar fotlist. 1 styck
Exklusivt: sklådane krawężnika. 1 sztuka
Exklusivt: falding fotlist. 1 stk
Ertäyvisvaruste: taitettava varvaslauta 1 kappale





STÄLLNING FÖR PROFESSIONELL ANVÄNDNING

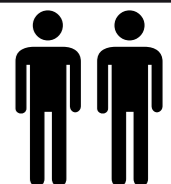
RUSZTOWANIA PROFESJONALNE

STILLAS TIL PROFESJONELL BRUK

ASENNUSTELINE AMMATTIMAISEEN KÄYTTÖÖN

Maximal arbetshöjd: 5,00 m.
Maksymalna wysokość robocza: 5,00 m.
Maksimal arbeidshøyde: 5,00 m.
Enimmäistyöskentelykorkeus: 5 m.

Antal personer som behövs för att sätta upp och ta ner ställningen:
Ilość osób niezbędna do montażu i demontażu rusztowania:
Nodvendig antall personer for å montere og demontere stillaset:
Telineen kokoamiseen ja purkamiseen tarvittava henkilö määrä:



HUVYDOKLAGIGA KOMponenter

GŁÓWNE ELEMENTY

HØVEDKOMponenter

TÄRKEIMMÄT OSAT



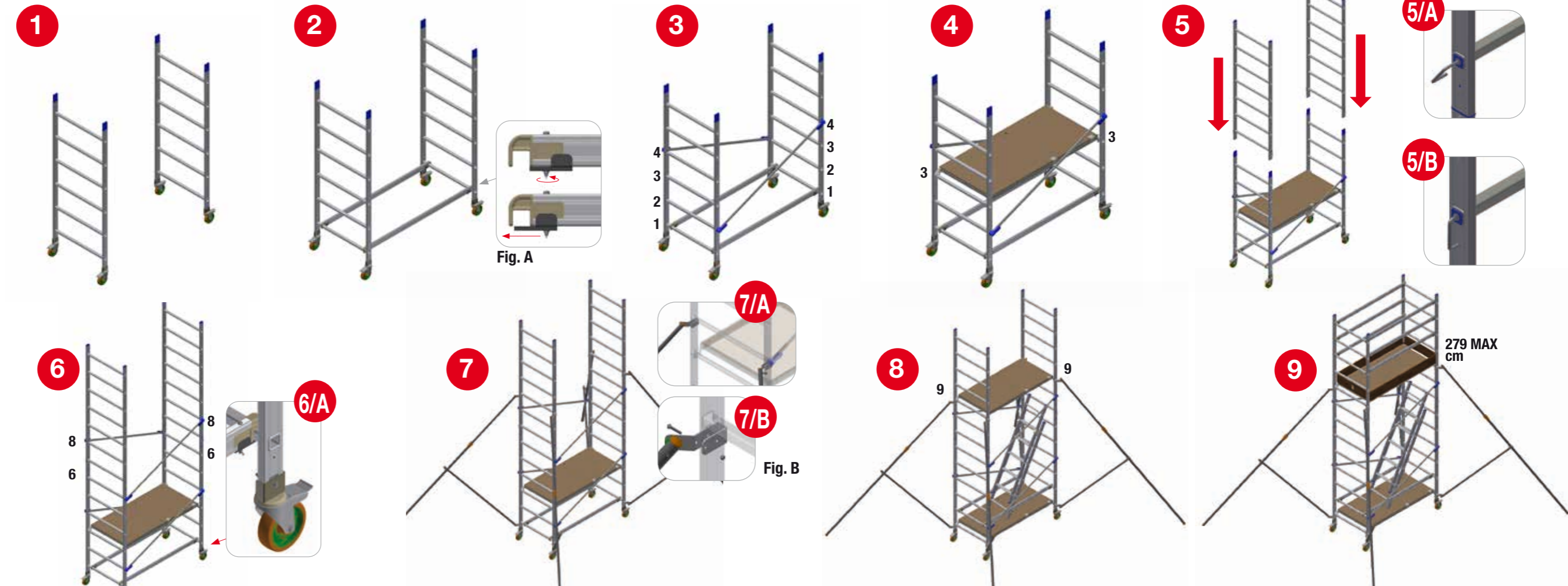
- x2 164,5 cm Diagonalstag / Stężenie ukośne / Diagonalstag / Vinotuki
- x4 Teleskopstabilisatorer / Teleskopowe stabilizatory / Teleskopiske stabilisatorer / Teleskoopipuitet varvaslauta
- x2 7-pinnars stegram med hjul / 7-szczelbowa rama drabiniowa z kółkami samonastawnymi / 7-trinns stigeramme med hjul / 7-puolaisten tikasrunko pyörillä
- x6 Horisontalstag bas / Stężenie poziome podstawy / Horisontalforband til basis / Vaakakutki
- x1 Fotlist / Krawężnik / Fotliste

TILLBEHÖR - INGÅR EJ



- x1 Arbetsplattform / Platforma robocza / Arbeidsplattform / Työtaso
- x1 Stege

TILLVÄGAGÅNGSSÄTT - PROCEDURA MONTAŻU - MONTERINGSVEILEDNING - KOKOONPANO



- 1** Res de båda hjulförsedda stegramarna med 6 pinnar lodrätt.
- 2** Fixera basens båda horisontalstag i det första pinnen nedifrån och de båda diagonalerna i de andra och fjärde pinnen. Läs dem med spakerna.
- 3** Placera plattformen vid den tredje pinnen från golvet.
- 4** Fortsätt med monteringen. Sätt in överdelarna av de båda stegramarna med 7 pinnar i basen och läs dem med snabbfästsystemet.
- 5** Sätt in de två diagonalerna i pinnarna och läs dem i de avsedda hålen som är placerade på basidan av ramen med 6 pinnar (se figur 7/A och 7/B). För att fixera den nedre delen av stabilisatorn, ta bort den 6x30 skruv som låser hjulåstet. Använd skruven 6x35 som är utrustad med stabilisator (se figur 6/A). Ordna de stabilisatorer till längden av approximativt 3,10 m.
- 6** Placera stabilisatorerna genom att föra den lilla bygeln inåt. Montera teleskopstabilisatorerna genom skruvarna 6x35 och läs dem i de avsedda hålen som är placerade på basidan av ramen med 6 pinnar (se figur 7/A och 7/B). För att fixera den nedre delen av stabilisatorn, ta bort den 6x30 skruv som låser hjulåstet. Använd skruven 6x35 som är utrustad med stabilisator (se figur 6/A). Ordna de stabilisatorer till längden av approximativt 3,10 m.
- 7** Flytta plattformen till den första stegpinnen och placera en andra plattform vid den femte pinnen uppför.
- 8** Fixera de 6 horisontella byglarna i det första, andra och tredje steghålet uppför genom glideplattan tillsammans med vingmuttern. Ställ in den enskilda stegen för att få tillgång.
- 9** Fäst fotlisten på plattformen.

BRUKSANVISNING

Allmänt
Denna bruksanvisning beskriver hur man på rätt sätt sätter upp och tar ned den flyttbara ALTO-ställningen, liksom hur man använder den.
Läs nogga alla instruktioner innan produkten monteras.
ALTO är ett modulbyggt system som det finns en serie valbara tillbehör till.
Vissa av dessa moduler ingår kanske inte i det system som du har.
För detaljerad felsökning se rätten att förändra tekniska detaljer i produkten och frånsäger sig ansvar för tryckte i denna manual för uppsättning och användning.
Användarens ansvar
Användaren har följande ansvar:
• Instruktionerna för sammansättning och användning måste medfölja vid varje användningstillfälle, liksom vid nedtagning och nyuppsättning.
• Den användande personalen måste vara informerad i detalj om innehållet och om regler beträffande risker och säkerhet samt se till att följa dessa.
• Alla nationella och andra tillämpliga regler måste följas.
• Ställningen får användas endast för det ändamål som den är avsedd.
• Den nationella föreskriften AFS 2013:4 skall följas.
• Kontrollera din fysiska kondition innan du använder ställningen. Vissa sjukdomar och mediciner, överkonsumtion av alkohol och droganvändning kan utgöra en fara.
Standarder och normer
ALTO överensstämmer med EN 1004 AFS 2013:4
Produktinformation
ALTO överensstämmer med EN 1004 – klass 3 (bärförmåga 200 kg/m2). Den maximala tillåtna belastningen är alltså 190 kg med jämnt fördelat belastning.
Allt arbete måste utföras stående på plattformen. Ställningen får endast bestigas från insidan genom plattformsluckan. För att komma åt den övre påbyggnadsatsen, använd stegen (dock xxxx finns som komplement). Stegen ska hakas på ställningens pinnar och den nedre delen ska placeras på den lägre plattformen. Stegens lutning ska vara mellan 60° och 70°; se den bifogade ritningen av hur stegen ska ställas upp.
Den högsta höjden ska vara 5 m såväl utomhus som inomhus.
Ställningen får endast placeras på plant och fast underlag med nödvändig bärfärd.
Ställningen får inte placeras på halt underlag, såsom is och nypolerade ytor, såvida inte extra åtgärder vidtas för att hindra ställningen från att glida.
Montera ställningen på en yta med högst 1% lutning.
Innan ställningen används, se till att alla nödvändiga säkerhetsåtgärder är vidtagna och att i enlighet med föreskriften AFS 2013:4 ställningen har blivit ordentligt uppställt i enlighet med anvisningarna i installations- och användarmanualen.
Otillåten användning
Ställningen får användas för de ändamål som har angetts här ovan.
Följande är inte tillåtet:
• Installation av bryggor mellan mobila ställningar och en byggnad eller någon annan konstruktion.
• Förbindelse av flera mobila ställningar för att bilda en gemensam plattform eller ställning.
• Påhänkning och användning av lyftanordningar på ställningen.
Säkerhetsinstruktioner
• Ställningen får resas och tas ner av personal som är helt insatt i innehållet i denna installations- och användarmanual.
• Uppställning och nedtagning ska utföras av två personer.
• Endast personer med fullgod fysisk kondition får använda, sätta samman och montera ner ställningen; personer som är påverkade av alkohol eller narkotika får inte använda ställningen; alkohol och droger kan försämra uppmärksamheten och orsaka dåsighet.
• Ställningen får resas och användas uteslutande på en plan och tillräckligt stabil yta som förmår bära dess vikt.
• Endast felfria originaldelar till systemet får användas.
• Före användning måste man se till att alla delar har blivit korrekt monterade och att hjulen är låsta.
• Inför varje användning av ställningen, se till att den är korrekt placerad och riktad samt att ingenting i omgivningen kan påverka att användningen är säker.
• Arbete endast på en plattform i taget.
• Hoppta inte på plattformarna.
• Se till att ställningen inte saknar tillsyn.
• Gör fast ställningen vid en stabil struktur med hjälp av lämpliga fästen när du arbetar eller när ställningen under en kort tid är obevakad; annars bör man montera ner ställningen.
• Barn och djur ska inte vara i närheten när man monterar upp ställningen.
• Luta dig inte ut från ställningen.
• Se till att barn inte leker på ställningen.
• Flytta inte ställningen i en hastighet som överskrider normal gånghastighet.
• När man placerar ställningen/stegen – se till att den inte kolliderar med exempelvis fordon, fötgångare och dörrar. Läs fönster och dörrar (dock ej nödutgångar) i arbetsutrymmet, om så är möjligt.
• Flytta ställningen endast framlänges och baklänges samt mot vänster och höger, dvs. parallellt med ramens sida.
Säkerhetsinstruktioner för arbete med elektriska anläggningar
Innan man använder ställningen nära elektriska anläggningar ska man se till att:
• anläggningen är bortkopplad från strömkällan
• anläggningen är säkrad mot oavsiktligt tillkoppling
• alla delar har testats för restspänning
REPARATION, UNDERHÅLL OCH FÖRVARING
Reparationer och underhåll ska utföras av en behörig person och ske i enlighet med tillverkarens instruktioner.
I händelse av att ställningen inte används under en längre tid ska den förvaras på en ventilerad plats, skyddad mot fukt och direkt ljus.

Smutsavlagringar som har orsakats genom användningen kan tas bort med vatten eller ett särskilt rengöringsmedel.
GARANTI
För ALTO-ställningen gäller fem års garanti avseende tillverkningsdefekter.
Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar i händelse av att:
• delar och/eller komponenter används som inte är original-
• produkten används för andra ändamål än de som den är avsedd för
• underhållet av delarna är dåligt eller underlåtit
• alla nationella och andra tillämpliga regler inte följas
Dessutom:
Garantin är ogiltig om tillverkningsdatum inte kan fastställas på grund av att det saknas eller är oläsligt.
Garantin täcker inte de delar som är utsatta för slitage och sådana komponenter som bytts ut eller repareras av icke behöriga personer och som inte motsvarar de ursprungliga komponenterna.
Garantin gäller uteslutande för delar som av tillverkaren bedöms vara felaktiga.
Om andra delar som inte är original används kommer tillverkaren att frånsägas sig varje ansvar.

Lista över och antal komponenter för de olika ställningarna

Komponent	Kod	Vikt (kg)	Antal komponenter		
			M1	M1+M2	M1+M2+M3
Stegram med 2x6	AL-SP6R	6,2	2	2	2
Diagonalstag	PN-SAET1555	0,4	2	4	6
Horisontella basstag	AL-TRAV	1,2	2	8	10
Arbetsplattform	AL-PIA	9,6	1	1	2
Stegram med 2x7	AL-SP7M2	2,6	2	2	2
Teleskopstabilisatorer	AL-STAB	3,6	4	4	4
Fotlist	LE-033	5,8	1	1	1
Stegram med 2x7	AL-SP7M3	3,4			2
Stega *	SL180-2SF	6,5		1	2

***KOMPLEMENT**
INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA
Opis
Niniejsza instrukcja opisuje prawidłowy montaż i demontaż rusztowania ALTO. Przed montażem i użyciem produktu przeczytaj uważnie wszystkie wskazówki. ALTO jest to modułowy system z dostępnym szeregiem opcjonalnych elementów osprzętu. Niektóre z modułów nie mogą stanowić części tego systemu. Facał ma prawo do zmiany niektórych elementów wyposażenia technicznego produktu i nie ponosi odpowiedzialności za błędy drukarskie w niniejszej instrukcji montażu i użycia.
Odpowiedzialność użytkownika
• Użytkownik jest odpowiedzialny za:
• Instrukcje montażu i użytkowania muszą być przestrzegane przy każdorazowym użyciu, jak również montażu, demontażu i przebudowie.
• Personel korzystający z rusztowania musi być szczególnie poinformowany o treści oraz zagrożeniach, jak i instrukcjach i przepisach bezpieczeństwa zawartych w podręczniku i bezwzględnie ich przestrzegając.
• Należy przestrzegać wszelkich przepisów krajowych i innych stosownych uregulowań prawnych.
Rusztowanie może być używane wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
• Przed rozpoczęciem użytkowania rusztowania sprawdź swoją sprawność fizyczną. Niektóre patologie lub leki, nadużywanie alkoholu lub zażywanie narkotyków może stanowić zagrożenie.
Standardy i normy
ALTO spełnia wymagania EN 1004.
Informacja o produkcie
ALTO spełnia wymagania EN 1004 – Klasa 3 (obciążalność 200 kg/m2). Maksymalne dopuszczalne obciążenie wynosi więc 190 kg przy równomiernie rozłożonym obciążeniu. Wszelkie prace muszą być wykonywane stojąc na podłożu. Na rusztowanie można się wspiąć wyłącznie od strony wewnętrznej przez klapy w podestach. Maksymalna wysokość wynosi 5 m wewnątrz i na zewnątrz. Rusztowanie można ustawiać wyłącznie na równym i stałym podłożu o stosownej wytrzymałości. Rusztowanie nie należy ustawiać na śliskiej powierzchni (np. lód, błyszczące powierzchnie itp.) bez podjeźdźniaka dodatkowych środków zabezpieczających rusztowanie przed zjeżdżaniem.
Montaż rusztowania należy wykonać na powierzchni o maksymalnym spadku 1%. Przed rozpoczęciem użytkowania rusztowania upewnij się, że zostały przewidziewięte wszelkie konieczne środki bezpieczeństwa oraz że rusztowanie zostało prawidłowo wzniesione zgodnie z instrukcją montażu i użytkowania.
Nidopuszczalne użycie
Rusztowanie powinno być używane zgodnie z przeznaczeniem opisanym powyżej. Zabronione jest:
• Montaż pomostów pomiędzy rusztowaniem przejeźdnym a budynkiem lub inną konstrukcją.
• Łączenie kilku przejeźdnymi rusztowań w celu stworzenia jednego podestu lub rusztowań.
• Mocowanie i użycie sprzętu dodatkowego na rusztowaniu.
Instrukcje bezpieczeństwa
Instrukcje może być wzniesione i rozebrane wyłącznie przez personel w pełni zaznajomiony z treścią niniejszej instrukcji montażu i użytkowania.
Wszelkie prace muszą być wykonywane stojąc na podłożu. Na rusztowanie można się wspiąć wyłącznie od strony wewnętrznej przez klapy w podestach. Pamiętaj, żeby zablokować kółka samonastawne. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany. Pracuj wyłącznie na 1 podłożu. Nie skacz na podestach. Nie wychylaj się poza rusztowanie. Zwróć uwagę, aby na produkcie nie bawily się dzieci. Nie korzystaj z rusztowania, gdy słońce świeci bezpośrednio na rusztowanie. Zabrań się podnoszenia lub dzwignia rusztowania. Dostęp do konstrukcji powinien mieć miejsce wyłącznie przez klapy w podłożu roboczym. Zabrania się mocowania rusztowań do budynku za pomocą półfabrykatów lub podobnych materiałów. Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia wskazanego na produkcie. Nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Wchodząc na rusztowanie, nie należy przekraczać maksymalnej wysokości wskazanej na produkcie. Dostęp do rusztowania powinien być przeprowadzany przez 2 osoby. Rusztowanie może być wzniesione i używane wyłącznie na równym i odpowiednio stabilnym podłożu o stosownej wytrzymałości. Należy używać wyłącznie oryginalnych części. Przed użyciem sprawdź, czy montaż wszystkich elementów został odpowiednio wykonany.